323111114

BEST AVAILABLE COPY



JP58057486

& EPODOC / EPO

PN - JP58057486 A 19830405

PD - 1983-04-05

PR - JP19810153955 19810930

OPD - 1981-09-30

TI - ERICTION MATERIAL

- PURPOSE:To obtain a material suitable for high-load clutch facing, by blending cotton chip, carbn fiber, polytetrafluoroethylene, graphite and a phenolic resin in a specified ratio. CONSTITUTION:A material is formed by using 20-50wt% cotton chip, 10-30wt% carbon fiber, 1-10wt% polytetrafluoroethylene, 1-10wt% graphite and the balance of a phenolic resin. This material has a stable, high property of the proper

IN - OZAWA YOSHIATSU

PA - KOMATSU MFG CO LTD

EC - F16D69/02

IC - C08L61/06: C09K3/14

O MUI I DEISMEN

TI - material with high coefft. of - comprises cotton chip, carbon fibre, PTFE, graphite and phenolic resin

PR - JP19810153995 19810930

PN - JP58057486 A 19830405 DW198319 003pp

PA - (KOMS) KOMATSU KK IC - C08L61/06; C09K3/14

AB - J58057486 material comprises 20-50 wt.% cotton chip, 10-30 wt.% C fibre, 1-10 wt.% PTFE, 1-10 wt.% graphite and balance phenolic resin.

- The material shows a consistently high coefft, of file of low-level wear under lubricated condition, a small difference between and good heat resistance. It is useful for clutch facing of power line for construction machinery.

- Typical compsn. comprises (wt.%): phenolic resin 30-40, cotton chip (canvas chip) 35-40, short C fibre 15, graphite 5 and PTFE 5.

OPD - 1981-09-30

AN - 1983-45899K [19]

0 901 140

PN - JP58057486 A 19830405

PD - 1983-04-05

AP - JP19810153955 19810930

IN - OZAWA YOSHIATSU

PA - KOMATSU SEISAKUSHO KK

TI - DOCTON MATERIAL

AB - PURPOSE:To obtain a material suitable for high-load clutch facing, by blending cotton chip, carbn fiber, polytetrafluoroethylene, graphite and a phenolic resin in a specified ratio.

- CONSTITUTION:A figure material is formed by using 20-50wt% cotton chip, 10-30wt% carbon fiber, 1-10wt% polytetrafluoroethylene, 1-10wt% graphite and the balance of a phenolic resin. This figure material has a stable, high five and solutions of fine field of fine field of material has a stable, high five and has good heat resistance. A difference load and less wear under lubricating conditions, and has good heat resistance. A difference between dynamic coefficient of first and state beginning during engaging is small.

- C09K3/14 ;C08L61/06

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-57486

⑤ Int. Cl.³
C 09 K 3/14
C 08 L 61/06

識別記号

庁内整理番号 6561-4H 6946-4J ❸公開 昭和58年(1983)4月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

@摩擦材料

20特

顧 昭56-153955

②出 願 昭56(1981)9月30日.

⑩発 明 者 小沢義篤

秦野市下大槻4102-7.-505

切出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

⑩代 理 人 弁理士 米原正章 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

學 探 材 料

2. 特許請求の範囲

総チップ:20~50重量%、炭素繊維:10~30重量%、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE):1~10重量%、グラフアイト:1~10重量%、残部:フエノール樹脂よりなる摩擦材料。

3.発明の詳細な説明

本発明は建設機械のパワーッインのクラッチ 機構のクラッチフェーシングに用いられる摩擦 材料に関するものである。

従来との種の摩擦材料としては

- (イ) 鋼合金の焼結材
- (以下 PTFE と略す)を含むしたもの
- (1) ゴム材料へガラス質を混合したもの。
- (分) ベーバーをベースにしたものと多くのものがあつた。

これらのものは摩擦材料として一長一短がある。

クラッチフェーシング用の摩擦材料としては

- (1) 安定した高い動雕振係数を示す。
- (2) 製動下での P . V . 潤滑条件下に おいて 摩耗 が 少ない。
- (3) エンゲーシ時における静庫擦係数と動庫擦 係数の差が小さい。
- (4) 耐熱性(油温+摺動熱)が大きい。 という特性が必要とされる。

前述した従来の摩擦材料において(1)のものは(1)項を、(1)のものは(2)項を、(1)のものは(4)項を、 更に(1)のものは(4)項をそれぞれ十分には満足させられない。

本発明は上記の事情に做みなされたものであって、その目的とするところは安定した高い動車球係数を示す、報動下での P.V. 福滑条件下において摩擦が少ないし、エンゲージ時における静摩擦係数と動摩擦係数の整が少さいし、耐熱性が大きいものとなり、クラッチフェーシング

の材料に適したものとなるP単級材料を提供する ことにある。

以下、本発明を図面を参照して説明する。 本発明に係る摩擦材料の実施例として次の組 成を設定した。

フエノール樹脂:

30~40重量%

網チップ (帆布のチップ): 35~40重量多

炭素短椒維 :

15重量%

グラファイト:

5 重量 46

PTPE

5重量场

上記組成の摩擦材料Aの摩擦係数と面圧の関係をよび炭素短線維:5重量多の摩擦材料Bの摩擦係数と面圧との関係を図面に示す。

親チップはフェーシングの強度を確保するためと、弾性率を低下させ、相手板との当りを良好にする効果がある。量としては20~50重量が適当であり、20重量が以下では強度が低下するし、50重量が以上ではフェノール樹脂の量が相対的に低くなり過ぎ、芯板との接合性が低下する。

テスト結果では図面に示したように、実際のクラッチフェーシングが用いられる面圧 I 0 ~ 5 0 kg/cdにおいて、従来の降級材料(例えば Cu系焼結合金の動摩擦係数は Q 0 6~Q I 0)にくらべ高い動摩擦係数を有しているのがわかる。また PTPB の効果により静摩接係数と動摩擦係数の差も小さく、炭素繊維、グラファイトの効果により熱伝導性(基地フェノール樹脂の I 0 倍)が良好なことにより耐熱性も高い。

また、炭素繊維自身の硬度が高い(Hv 700 ~ 800) ことによりフェーシングの耐摩耗性 も高い。

本発明は以上詳述したように、綿チップ:20%~50重量%、炭素繊維:10~30重量%、ポリテトラフルオロエチレン(PTPE):1~10重量%、グラフアイト:1~10重量%、残部:フェノール樹脂よりなる摩脳材料である。

したがつて、この摩擦材料は安定した高い動 摩擦係数を示し、稼動下での P.V. 潤滑条件下 において摩託が少ないし、エンゲージ時におけ

グラファイトおよび PTFB は共に静摩擦係数と動摩擦係数の差を小さくする役割をする。

特にPTFBは潤滑下低面圧域において図面C:曲線に示すような高い摩擦係数を示す。 グラファイトも PTFB と同様な傾向にはあるが、 この特性は PTFB の方がより強い。 しかし PTFBを10重量 多以上入れることは、成型上無理であり、 5重量 多が上限である。また1重量 多以下では効果がない。

グラファイトは上述した機能を有すると共に フェノール樹脂の熱伝導性を高めるのに寄与す ス

ただし、10重量の以上になると、強度低下 芯板との接合性不良をひき起すし、5重量の以 下では有効に機能しない。

る静摩擦係数と動摩擦係数の差が小さいし、耐 熱性が大きいものとなり、クラッチフェーシン グの材料に適したものとなる。

4 図面の簡単な説明

図面は摩擦係数と面圧との関係図である。

出順人 株式会社 小松製作所

代理人 弁理士 米 原 正 章

弁理士 浜本 忠

